

Сенсация!

ТАЙНА ЛЕОНАРДО,

**которую знает только один россиянин,
но хочет знать весь мир**

Человечество на рубеже тысячелетий оказалось перед лицом глобальных проблем. Тотальное загрязнение среды, энергетический кризис, угроза экологической катастрофы, опасные технологии - способна ли цивилизация ответить на вызовы времени? Может ли наука - главный инструмент утверждения цивилизационных ценностей, помочь человечеству преодолеть опасности и уцелеть в грядущих кардинальных переменах? Не исчерила ли она себя? Увы, сегодня наука не находит лекарств от лечения застарелых болезней общества и новых недугов самого человека. Похоже она расписывается в своей слабости и несостоятельности, демонстрируя драматическое отсутствие универсального метода познания и преображения мира. Похоже утрачены знания, которые были известны древним мыслителям, ясно видевшим нераздельность

сущего, общность причин и следствий, существующим тайны материи и духа. Знания, которыми в совершенстве владел последний универсальный учёный - Леонардо да Винчи.

Но несмотря ни на что, хочется оставаться оптимистом, видеть свет в конце тоннеля. И основания для этого есть. В России сделано открытие, которое изменит лицо мира, направит развитие цивилизации в иную сторону - ближе к красоте, гармонии, доброте. Оно открывает (на то и открытие!) один из основных законов Вселенной, которым управляет вся живая жизнь и любое проявление материи на Земле. Это открытие даёт ключ к пониманию любого процесса, движения, покоя, и инструмент для разумного управления ими. Его автором, о котором мы будем говорить ниже, получен 30 апреля Диплом на открытие.

Продолжение на 3-й стр.



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Сегодня в системе Интернет формируется сайт, который сообщает всему миру о великом открытии сделанном в России. Мы же поведаем о нём в наших следующих публикациях. А сегодня мы хотим рассказать ещё об одном открытии автора, на которое Международной Ассоциацией авторов научных открытий уже дано положительное заключение и скоро будет вручён Диплом на открытие: "Явление образования наноструктур при холодной деструкции интеркарированных кристаллических углеродных соединений". Для людей непосвященных тема с таким мудрёным названием может показаться голой теорией. Но им, и людям изучающим естественные науки всё же хочется узнать, что нового, полезного и перспективного даёт это открытие в практической области? Не завтра, не через год, не в светлом будущем, а сейчас, немедленно!

Пора открывать карты. Во-первых, познакомимся с Изобретателем. Виктор Иванович Петрик человек интересной судьбы и уникальных способностей, о чём, кстати, можно написать целую книгу. Расскажу всего лишь один, но очень характерный эпизод из его биографии. В юности он не мог выбрать, что ему роднее и ближе - психология, где у него уже были выдающиеся достижения, или физика, предмет по которому он выигрывал все школьные олимпиады. За него решила группа учёных во главе с основоположником отечественной психологии, членом-корреспондентом РАН В.Мясищевым, которая рекомендовала, в связи с особыми способностями, освободить его от воинских обязанностей и направить на учёбу в Ленинградский университет на факультет психологии, который он успешно и закончил. Во время обучения в университете, Виктор умудрялся посещать лекции и на факультете физики. И будучи студентом факультета психологии, перешёл на вечернее отделение, два года отработал на должности старшего инженера в НИИ Физики ЛГУ. Сегодня в том же НИИ он руководит важнейшими исследованиями, о результатах которых уже трижды докладывал на международных симпозиумах по физике ядра. Он также является генеральным директором московского НИИ физики фуллеренов и новых материалов при Российской Академии естественных наук.

И так, фуллерен. Известно, что - это третья кристаллическая модификация углерода, открытая всего 11 лет назад (две другие, как известно - алмаз и графит). С тех пор фуллерены с триумфом шагают по миру. Сегодня нет ни одной технологически развитой страны, в которой бы не тратались миллионы долларов на изучение и производство фуллеренов. И всё потому, что это - материал будущего. Он найдёт применение во всех областях производства, во всех сферах человеческой деятельности. Сегодня в мире насчитывается более 1200 патентов на практическое применение фуллеренов, шесть из них российские, они принадлежат Петрику. Фуллерен, без преувеличения, уже сегодня вершил научно-техническую революцию!

В тазик с чистой водой Изобретатель (умышленно пишу с большой буквы), наливает 50 грамм нефти. Маслянистым бурым пятном она затягивает всю водную гладь - мини-модель экологической катастрофы. Изобретатель высывает на нефтяное пятно УСВР. И вдруг!!! На наших глазах нефть начинает исчезать и вот уже на поверхности плавают лишь чёрные хлопья. Следующий шаг - собрать их, предлагают сделать мне. Аккуратно, не сдавливая, собираю руками всю массу, при этом руки остаются чистыми. Складываю на белую салфетку, скручуваю и выжимаю. Вот, пошла! Нефть собрана в стакан, а чёрный порошок опять готов к работе.

На этом чудеса не закончились. Теперь ту же нефть Изобретатель вылил в прозрачную ёмкость с чистым песком на дне. Размешав, получил отвратительную массу. Ещё одна "катастрофа". На этот раз нефть "разлилась по пляжу". Далее он добавляет воду, вновь размешивает и засыпает волшебное вещество... Через минуту совершенно чистый песок осе-

дает на дно сосуда, над ним - прозрачная вода, на которой плавают знакомые чёрные хлопья. "Пляж" полностью очищен.

Первые мысли, которые пришли в голову, состояли из одних эпитетов: невероятно, гениально, переворот в науке, спасение человечества... Действительно трудно переоценить значимость увиденного. Но что это? Может быть всего лишь химический опыт? Или хитрый фокус? А вдруг это какое-то шарлатанство?..

Читатель вероятно решил, что я ушёл далеко в сторону от заявленной темы, но это не так. Как раз, работая над проблемой фуллеренов, Виктор Петрик открыл способ приготовления исходного сырья для получения так

жих высоких температур. Это холодный процесс разрыва атомных связей. У физика, прочитавшего эту фразу, вероятно, выступил холодный пот на лбу. Однако, миллионы телезрителей могли наблюдать в популярной программе "Сегоднячко", как Петрик производил УСВР на собственной ладони, демонстрируя это новозеландским учёным. Материалом для получения УСВР служит специально обработанный графит, а вместо термоудара в две тысячи градусов, достаточно, как сказано в его формуле на открытие, запустить про-

на пляже, загрязнённом нефтью, в ракетной шахте, ликвидируя пролив гептила, в непосредственной близости от резервуаров с боевыми отравляющими веществами, подлежащими нейтрализации. А вот и подтверждение всему сказанному: "Патент на изобретение", № 2128624, "Способ получения углеродной смеси высокой реакционной способности и устройства для его осуществления". Москва, 10.04.1999 года. И владеет этой научной тайной, защищённой патентом, всего один человек в мире - россиянин Виктор Иванович Петрик! Но в отличие от маленькой личной тайны, которая наверняка есть у каждого человека, тайну Петрика хотят знать очень многие в этом мире. И он готов поделиться своей тайной со всем миром!

А на ужин - нефть из лужи

Вероятно, скептики уже отложили газету, не веря ни одному моему слову, принимая всё написанное за шарлатанство. Что ж, не буду разубеждать тех, кто не верит глазам своим (простите - моим), а всех, кто ещё продолжает читать эту статью приглашаю к дальнейшему путешествию в сказочную страну УСВР.

Первое, что я спросил у Виктора Ивановича, когда он продемонстрировал мне "ликвидацию мини-эко-катастрофы": где и как применяется на практике его метод? И применяется ли вообще? Но что учёный показал мне фотографии, одну из которых мы публикуем. И показал Распоряжение мэра Москвы от 8 февраля 1999 года, № М91-РМ, "Об использовании углеродной смеси высокой реакционной способности при ликвидации последствий разлива нефтепродуктов и тушении пожаров". В Распоряжении констатируется, что годовой объём проливов нефти в Москве составляет около 10 тысяч тонн. Для их сбора рекомендован УСВР питерского учёного. Смесь прошла натурные испытания на ряде московских очистных сооружений и лабораторные испытания, которые показали способность УСВР извлекать нефтепродукты существенно превышающую возможности известных сорбентов. Это официально, а вот, что писали по этому поводу московские газеты.

Во время испытания УСВР на одном из закрытых московских предприятий присутствовал Юрий Лужков. Он был удовлетворён тем, как с поверхности местного пруда за короткое время была полностью удалена разлитая тонна нефти. Удалил её с помощью своего изобретения питерский учёный Виктор Петрик. Мэр Москвы здесь же распорядился перегородить бонами - фильтрами со смесью, 10 самых грязных речек, текущих в Яузу и Москву-реку. (На опубликованном снимке это хорошо видно, а значит распоряжение мэра было выполнено). Также мэр приказал на всех автозаправках иметь запас УСВР. Министр московского правительства по вопросам природопользования получил задание подготовить специальную целевую программу работ по использованию УСВР. Сегодня эта программа успешно реализуется.

Можно ли назвать шаги московских властей успехом, победой Виктора Петрика? Пожалуй рано. Такое использование его метода всего лишь капля в необъятном море возможностей. И Москва это далеко не вся Россия, и уж тем более не мир, в котором экологические беды стали чуть ли не повседневным явлением. Но обиднее всего нам, жите-

лющим высокими технологиями и изобретениями учёного. А их у русского Леонардо много.

Петр Котов

На снимках: на первой странице - Виктор Петрик (справа) демонстрирует посы Сингапура и торгпреду Индии возможности УСВР; здесь - боны, содержащие УСВР, на реках Москвы.